

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba závěrečné práce**

**Student:** Mgr. Lucie Kovářová  
**Datum narození:** 04.01.1988  
**Identifikační číslo studenta:** 96714732

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Geologie  
**Studijní obor:** Geologie  
**Zaměření:** GEOLOGIE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (NAVAZUJÍCÍ)  
**Identifikační číslo studia:** 363886  
**Datum zápisu do studia:** 26.09.2011

**Název práce:** Speciace kovů v pevné fázi v tropických půdách silně znečištěných metalurgií mědi

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Martina Vítková, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 05.09.2013      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Studentka přednesla výsledky své diplomové práce. Školitel se vyjádřil k práci studentky, které celkově hodnotí kladně, jen by uvítal větší zhodnocení dat v diskuzi. Přítomná oponentka přečetla svůj posudek, kritičtěji se vyjadřuje ke kapitole diskuze, ale celkově práci hodnotí jako zdařilou. Volná diskuze: Pertold – do jaké hloubky se v půdách vyskytují sulfidické fáze? Matějka – spinel x spinelidy. Drahota - sulfáty a těžké kapaliny. Goliáš - použití fázového diagramu – přírodní vs hutní podmínky.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc. (přítomen) .....  
prof. Mgr. Richard Přikryl, Dr. (přítomen) .....  
doc. Mgr. David Dolejš, Ph.D. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Jiří Zachariáš, Ph.D. (přítomen) .....

Mgr. Petr Drahota, Ph.D. (přítomen) .....

Mgr. Viktor Goliáš, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Roman Skála, Ph.D. (nepřítomen) .....

prof. RNDr. Zdeněk Pertold, CSc. (přítomen) .....